BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No 03/02998

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65H23/10 B65H23/188

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ B65H$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ .	EP 0 837 825 B (KOENIG & BAUER ALBERT AG) 29 April 1998 (1998-04-29) cited in the application column 1, paragraph 8 -column 4, paragraph 12; figure 1	1-7, 9-19, 22-32
X	EP 0 919 498 A (KOENIG & BAUER AG) 2 June 1999 (1999-06-02) column 1, paragraph 8 -column 4, paragraph 13; figure 1	1-7, 9-19, 22-32
X	DE 100 27 471 A (KOENIG & BAUER AG) 9 August 2001 (2001-08-09) cited in the application column 3, line 34 -column 6, line 49; figure 1	1-4,6-9, 11-15, 22-29, 31,32

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 5 March 2004	Date of mailing of the international search report 1 8 03. 2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kising, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT 03/02998

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 199 42 031 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH) 15 March 2001 (2001-03-15) column 2, line 1 -column 6, line 11; figure 1	1-20, 22-32
4	US 6 314 333 B1 (RAJALA GREGORY JOHN ET AL) 6 November 2001 (2001-11-06) column 11, line 16 -column 27, line 13; figures 1-28	1-20, 22-32
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 160 (M-1578), 17 March 1994 (1994-03-17) -& JP 05 330710 A (TOKYO KIKAI SEISAKUSHO LTD), 14 December 1993 (1993-12-14) abstract	1,18,22
	DE 42 33 855 A (LEUZE ELECTRONIC GMBH & CO) 14 April 1994 (1994-04-14) column 4, line 29 -column 7, line 5; figures 1-9	21
	DE 43 08 194 A (SIEMENS AG) 22 September 1994 (1994-09-22) column 1, line 17 -column 4, line 60; figures 1-4	21
	DE 42 27 814 A (RYOBI LTD) 25 February 1993 (1993-02-25) column 11, line 43 -column 14, line 20; figures 1,13	21
1	DE 43 28 445 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG) 2 March 1995 (1995-03-02) column 2, line 27 -column 4, line 2; figures 1,4	21

BEST AVAILABLE COPY

INTERNA NAL SEARCH REPORT

Internal application N PCT/DE 03/02998

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)							
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:							
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:							
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:							
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).							
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)							
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:							
	See additional sheet							
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.							
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.							
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:							
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:							
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. X No protest accompanied the payment of additional search fees.							

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-20, 22-32

method and device for regulating web tension in a multiple-web system using a regulation system comprising two separated regulating processes for regulating the tension of the webs relative to each other and for regulating the tension of each individual web, it being possible for the second regulating process to work using fuzzy logic.

(Problem: flexible regulation of web tension in a multiple-web system in order to achieve an optimum web tension profile of each individual web and of the relative tensions in the total combined web)

2. Claim: 21

method for regulating a parameter in a paper-processing machine comprising two regulating processes, a preset value for a parameter being generated in the first regulating process on the basis of a rule and/or characteristic field and supplied to a second regulating process that works using fuzzy logic, thereby modifying at least one fuzzification term.

(Problem: to regulate any of the parameters of a paper-processing machine taking into account experience values)

BEST AVAILABLE COPY

Interpolar pplication No

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	INTER	rmation on patent family members				Interpretar pplication No		
		rmat	don on patent family me	mbers		PC	03/02998	
	document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 08	37825	В	29-04-1998	DE DE EP JP US WO DE EP	1952517 5960634 083782 1151110 621196 970295 5960979	7 D1 5 A2 5 T 8 B1 2 A2 0 D1	16-01-1997 22-02-2001 29-04-1998 28-09-1999 03-04-2001 30-01-1997 14-11-2002 02-06-1999	
EP 09	19498	Α	02-06-1999	DE WO	1952517 970295	0 A1 2 A2	16-01-1997 30-01-1997	
		<u>-</u>	·	DE DE EP EP JP	5960634 5960979 083782 091949 1151110	0 D1 5 A2 8 A2 5 T	22-02-2001 14-11-2002 29-04-1998 02-06-1999 28-09-1999	
DE 10	 027471	A	09-08-2001	US DE AT WO DE EP	621196 1002747 24414 015679 5010035 125201	1 A1 2 T 2 A1 0 D1 8 A1	03-04-2001 09-08-2001 15-07-2003 09-08-2001 07-08-2003 30-10-2002	
DE 10	 942031		15-03-2001	JP US DE	200352139 200301510 	9 A1	15-07-2003 23-01-2003 15-03-2001	
	342031 314333	A B1	06-11-2001	CA US US	227647 200305214 200205901	2 A1 8 A1	03-01-2000 20-03-2003 16-05-2002	
JP 05	330710	Α	14-12-1993	JP	254749	3 B2 -	23-10-1996	
DE 42	33855	Α	14-04-1994	DE	423385	5 A1	14-04-1994	
DE 43	08194	Α .	22-09-1994	DE AT WO DE EP ES	430819 16231 942206 5940503 068968 211191	8 T 6 A1 8 D1 8 A1	22-09-1994 15-01-1998 29-09-1994 19-02-1998 03-01-1996 16-03-1998	
DE 42	227814	Α .	25-02-1993	JP JP JP DE US	202843 530604 703319 422781 529002	5 A 1 B 4 A1	19-03-1996 19-11-1993 12-04-1995 25-02-1993 01-03-1994	
DE 43	328445	A	02-03-1995	DE US	432844 558240		02-03-1995 10-12-1996	

NALER RECHERCHENBERICHT INTERNA

03/02998

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65H23/10 B65H23/188

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad B65H$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 837 825 B (KOENIG & BAUER ALBERT AG) 29. April 1998 (1998-04-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Absatz 8 -Spalte 4, Absatz 12; Abbildung 1	1-7, 9-19, 22-32
X	EP 0 919 498 A (KOENIG & BAUER AG) 2. Juni 1999 (1999-06-02) Spalte 1, Absatz 8 -Spalte 4, Absatz 13; Abbildung 1	1-7, 9-19, 22-32
X	DE 100 27 471 A (KOENIG & BAUER AG) 9. August 2001 (2001-08-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 34 -Spalte 6, Zeile 49; Abbildung 1	1-4,6-9, 11-15, 22-29, 31,32

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltenend ist			
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
5. März 2004	18. 03. 2004			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Kising, A			

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT

PCT 03/02998

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH SESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	DE 199 42 031 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH) 15. März 2001 (2001-03-15) Spalte 2, Zeile 1 -Spalte 6, Zeile 11; Abbildung 1	1-20, 22-32
\	US 6 314 333 B1 (RAJALA GREGORY JOHN ET AL) 6. November 2001 (2001-11-06) Spalte 11, Zeile 16 -Spalte 27, Zeile 13; Abbildungen 1-28	1-20, 22-32
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 160 (M-1578), 17. März 1994 (1994-03-17) -& JP 05 330710 A (TOKYO KIKAI SEISAKUSHO LTD), 14. Dezember 1993 (1993-12-14) Zusammenfassung	1,18,22
(DE 42 33 855 A (LEUZE ELECTRONIC GMBH & CO) 14. April 1994 (1994-04-14) Spalte 4, Zeile 29 -Spalte 7, Zeile 5; Abbildungen 1-9	21
	DE 43 08 194 A (SIEMENS AG) 22. September 1994 (1994-09-22) Spalte 1, Zeile 17 -Spalte 4, Zeile 60; Abbildungen 1-4	21
	DE 42 27 814 A (RYOBI LTD) 25. Februar 1993 (1993-02-25) Spalte 11, Zeile 43 -Spalte 14, Zeile 20; Abbildungen 1,13	21
!	DE 43 28 445 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG) 2. März 1995 (1995-03-02) Spalte 2, Zeile 27 -Spalte 4, Zeile 2; Abbildungen 1,4	21
·		



ales Aktenzeichen PCT/DE 03/02998

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenberteht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03 D2998

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-20,22-32

Verfahren und Vorrichtung zur Bahnspannungsregelung eines Mehrbahnsystems mit einem Regelsystem bestehend aus zwei getrennten Regelprozessen, die für die Spannungsregelung der Bahnen zueinander sowie für die jeweilige Einzelregelung der Bahnen vorgesehen sind und wobei der zweite Regelprozess unter Verwendung von Fuzzi-Logik arbeiten kann.

(Aufgabe: Flexible Regelung von Bahnspannungen in einem Mehrbahnssytem zur Erreichung eines optimalen Spannungsprofils jeder einzelnen Bahn bzw. der relativen Spannungen in der zusammengeführten Gesamtbahn)

2. Anspruch: 21

Verfahren zur Regelung eines Parameters in einer papierverarbeitenden Maschine mit zwei Regelprozessen, wobei im ersten anhand einer Vorschrift und/oder eines Kennfeldes ein Vorgabewert für einen Paramter erzeugt wird und dieser einem zweiten unter Verwendung eines nach der Fuzzi-Logik arbeitenden Regelprozesses zugeführt wird, wodurch mindestens ein Term der Fuzzifizierung verändert wird.

(Aufgabe: Regelung eines beliebigen Parameters einer papier-verarbeitenden Maschine unter Berücksichtigung von Erfahrungswerten)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			Mitglied(er) der			
geführtes Patentdokume	ent	Veröffentlichung		Patentiamilie		Veröffentilchung
EP 0837825	В	29-04-1998	DE	19525170	A1	16-01-1997
		•	ĎΕ	59606347		22-02-2001
			EP	0837825		29-04-1998
			JΡ	11511105		28-09-1999
))) D1	
			US	6211968		03-04-2001
			WO	9702952		30-01-1997
•			DE	59609790		14-11-2002
			EP	0919498	3 A2	02-06-1999
EP 0919498	Α	02-06-1999	DE	19525170	A1	16-01-1997
	• •		WO	9702952		30-01-1997
•			DE	59606347		22-02-2001
			DE			
		•		59609790		14-11-2002
			EP	0837825		29-04-1998
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			EP	0919498		02-06-1999
		·	JP	11511105		28-09-1999
			US	6211968	B1	03-04-2001
DE 10027471	Α	09-08-2001	DE	10027471	A1	09-08-2001
	• •		AT	244142		15-07-2003
			WO	0156792		09-08-2001
			DE			
				50100350		07-08-2003
			EP	1252018		30-10-2002
		•	JP	2003521399		15-07-2003
			US	2003015109) A1	23-01-2003
DE 19942031	A	15-03-2001	DE	19942031	A1	15-03-2001
US 6314333	B1	06-11-2001	CA	2276472	A1	03-01-2000
			US	2003052148	A1	20-03-2003
	*		US	2002059013		16-05-2002
JP 05330710	Α	14-12-1993	JP	2547493 	B2	23-10-1996
DE 4233855	Α	14-04-1994	DE	4233855	A1	14-04-1994
DE 4308194	Α	22-09-1994	DΕ	4308194		22-09-1994
			ΑT	162318	l T	15-01-1998
			WO	9422066	A1	29-09-1994
			DE	59405038		19-02-1998
			ΕP	0689688		03-01-1996
			ËS	2111916		16-03-1998
DE 4227814	· ^	25-02-1993	 JР	202042		10.02.1006
DE 466/014	н	20-02-1993		2028432		19-03-1996
			JP	5306045		19-11-1993
			JP	7033191		12-04-1995
			DE	4227814		25-02-1993
·			US	5290023	Α	01-03-1994
DE 4328445	Α	02-03-1995	DE	4328445	A1	02-03-1995
			บร	5582400		10-12-1996

Internation Aktenzeichen